

# 環境政策提言セミナー（第1回）

環境省では、平成13年度から毎年、民間の視点・アイデアを環境政策に活かすため「NGO/NPO・企業環境政策提言」事業を実施しています。政府全体としても「新しい公共推進会議」で、市民による政策提案制度の積極的導入が提案され、今年大幅に改正された「環境教育等促進法」にも、「政策形成への民意の反映」が位置づけられるなど、今、「政策提言」に注目が集まっています。政策提言とは、具体的にどのようにすればいいのか？環境政策提言とは、どんな内容なのか？環境政策提言策定のポイントは？過去の優秀・優秀に準ずる提言は、その後どうなったのか？「NGO/NPO・企業環境政策提言の仕組みと意義」など。

政策提言に興味のある方、環境政策提言に応募してみようという方、温暖化や循環型の課題解決を目指している方、自治体の環境政策担当の方、企業のCSR担当の方など、政策提言に興味のある方のご参加をお待ちしています。

■日時：2011年12月14日（水） 18:30～20:45

■会場：地球環境パートナーシッププラザ（GEOC）

## 優秀提言の報告

平成22年度 優秀提言

### ○地域の温暖化対策のMRV（測定・報告・検証）制度 確立に向けて

〔一般社団法人イクレイ日本〕

地域レベルにおけるMRV（測定・報告・検証）可能な対策の推進を目指して、日本において、地域の地球温暖化対策推進に資するデータの報告・共有制度をつくる。アドバイザーグループ（インベントリ・評価専門家、自治体代表、建築・交通等の専門家等で構成）により、公表項目や温室効果ガス排出量算出基準統一化等の検討、報告・公表のための助言体制の検討を行い、ウェブサイトを作成する。地域/自治体に対して、情報の提供や利用を呼びかけ、その成果を国際的にもアピールしていく。

平成21年度 優秀に準ずる提言

### ○奄美群島びんリユース障害者参画活動

〔特定非営利活動法人 ユーアイ自立支援の会〕

奄美群島の文化として愛飲されている黒糖焼酎の愛飲後のびん（1升、5・4・2合、化粧）は、一般家庭、事業所から排出されるとカレットにして、最終処分場で埋め立てられている。また、資源ごみとして収集されても多くがカレットになり島外搬出されている。これらのびんをリユースしていける仕組みづくりと障害者の作業として参加できる島内循環型地域活動づくりを推進する。

平成24年1月に、  
第2回セミナー開催予定



## アドバイザー紹介



### 崎田裕子氏

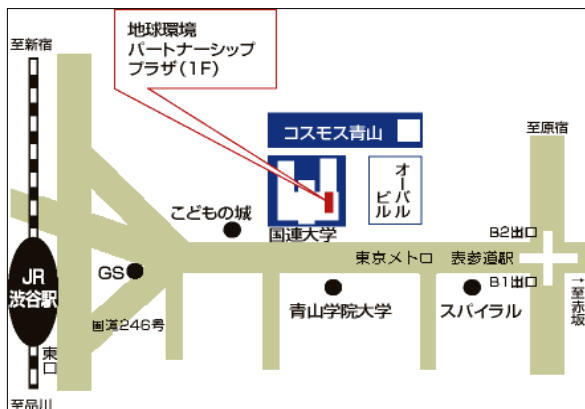
ジャーナリスト・環境省登録の環境カウンセラー。

1974年、立教大学社会学部卒業。株式会社集英社で11年間雑誌編集を務めた後、フリージャーナリストに。生活者の視点で社会を見つめ、近年は環境問題、特に「持続可能な社会・循環型社会づくり」を中心テーマに、講演・執筆活動に取り組んでいる。環境省登録の環境カウンセラーとして環境学習推進に広く関わっている。中央環境審議会委員のほか、「NGO/NPO・企業環境政策提言推進委員会」などを歴任。

## プログラム

18:30～	開会／開催主旨
18:40～	<b>概要説明</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 提言事業の概要説明／提言作成のポイントを説明</li> <li>・ 質疑</li> </ul>
19:00～	<b>報告 1</b> H22 年度優秀提言の事例発表とフィージビリティ調査の報告 ○地域の MRV（測定・報告・検証）制度確立に向けて [一般社団法人イクレイ日本]
19:40～	<b>報告 2</b> H21 年度優秀に準ずる提言の報告 ○奄美群島びんリユース障害者参画活動 [特定非営利活動法人 ユーアイ自立支援の会]
20:10～	<b>審査員からのアドバイス</b> コメント・政策提言のポイントについて・全体質疑 NPO/NGO・企業環境政策提言推進委員会 崎田裕子 委員
20:45	閉会

## 会場案内



### 地球環境パートナーシッププラザ（GEOC）

東京都渋谷区神宮前 5-53-70 国連大学 1F

#### ■表参道駅から（徒歩 5 分）

（東京メトロ：銀座線・千代田線・半蔵門線）

B2 出口を出て、そのまま道沿いに直進し、約 5 分ほど歩くと国連大学の大きなビルが見えます。

#### ■渋谷駅から（徒歩 10 分）

（JR・東急・京王井の頭線・東京メトロ）

宮益坂方面出口（メトロ 11・12 出口）より、宮益坂を上り、頂上の“金王坂上”の五差路の交差点を直進。子どもの城のすぐとなりにあります。

## お申込みフォーム

ホームページ又は FAX にて、必要事項をご参加ご記入の上、下記までお送りください。

URL : <http://www.geoc.jp/news/7647.html>

F A X : 0 3 - 3 4 0 6 - 5 0 6 4

お名前		ご所属	
E-mail		FAX	
ひとこと			